Index of Claims

Appl	licatio	on/Co	ntrol	No.
------	---------	-------	-------	-----

PREM C. SINGH

10/567,149 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NORSKOV ET AL.

Art Unit

1797

Rejected Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim			-	Date				
	l .	$\vdash$			<u> </u>				П
Final	Original	5/14/08							
ᇤ	) rig	2/14							
									Ш
	1 2 3 4	-			_				Н
	2	<u> </u>							Н
	3	-							Н
	5	-			_				Н
	6	-							Н
	7								Н
	8	- √ √							Н
	9	1							Н
	10	1							
	11								П
	12								
	13								
	14								
	11 12 13 14 15 16								Ш
	16								Ш
	17 18 19	_	$\vdash$		<u> </u>				Щ
	18								Ш
	19	_			_				Н
	20	_			_				Н
	20 21 22	_			_				Н
	22	_			_				Н
	24								H
	23 24 25 26 27 28	$\vdash$							Н
	26								Н
	27								
	28								П
	29								П
	29 30								
	31								
	31 32 33								
	33								Ш
	34 35								Ш
	35		$\vdash$		<u> </u>				Щ
	36	_	$\vdash$		$\vdash$		_		Н
	37		$\vdash$	_	<u> </u>	H	<u> </u>	H	Н
	38	_	$\vdash$	_	$\vdash$	H	<u> </u>	H	Н
	39 40		$\vdash$		_	H	-	H	H
	41	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н
	42		$\vdash$	-	$\vdash$	H		H	H
	43	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$				Н
	44		$\vdash$		$\vdash$	Н			Н
	45		$\vdash$		$\vdash$	H	$\vdash$	H	Н
	46								Н
	47								H
	48					П		П	П
	49								П
	50								П

Cla	aim					Date	Э			
ਲ	Original									
Final	rigi									
-	0									
	51			$\vdash$						
	51			$\vdash$		_				
	52 53			$\vdash$						
	53									
	54			L		_				
	55									
	56									
	57 58									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65			Г						
	66			Г						
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									-
	71 72			$\vdash$						-
	73			$\vdash$						-
	7/									
	74 75			$\vdash$						$\dashv$
	76									
	77			H						
	78			$\vdash$						
	79			$\vdash$						
	80									
				$\vdash$		_				
-	81	H	-	$\vdash$	H	$\vdash$	-		-	
	82		_	$\vdash$	H	-	<u> </u>		-	
	83		_	$\vdash$	H	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
-	84		-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
-	85		<u> </u>	$\vdash$	H	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	86		_	$\vdash$		_			<u> </u>	
	87	$\vdash$	_	$\vdash$	Ш	_	_			Щ
	88			$\vdash$	Ш	_	L_		L_	Щ
	89			$oxed{oxed}$	Ш					
	90			$oxed{oxed}$						
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
	100									

Tell   Tell	
51 101   52 103   53 104   55 105   56 106   57 107   58 108   59 109   60 110   111 112   63 113   64 114   65 115   66 116   67 117   68 118   69 119   70 120   71 121   72 122   73 124   75 125   76 126   77 128	
51 101   52 103   53 104   55 105   56 106   57 107   58 108   59 109   60 110   111 112   63 113   64 114   65 115   66 116   67 117   68 118   69 119   70 120   71 121   72 122   73 124   75 125   76 126   77 128	
52   102     53   103     54   104     55   106     57   107     58   108     59   109     60   110     61   111     62   112     63   114     65   115     66   115     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   123     74   124     75   125     76   126     77   128	
53   103     54   104     55   106     57   106     57   107     58   108     59   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   115     66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   123     74   124     75   126     77   126     126   127     128   128	
54   104     55   105     56   106     57   107     58   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   76     77   128	
55 105   56 106   57 108   59 109   60 110   61 111   62 112   63 113   64 114   65 115   66 116   67 117   68 119   70 120   71 121   72 122   73 124   75 125   76 126   77 128	
56 106   57 108   58 109   60 110   61 111   62 112   63 113   64 114   65 115   66 117   68 119   70 120   71 122   73 122   74 124   75 126   77 128	
57 107   58 109   60 110   61 111   62 112   63 113   64 114   65 115   66 117   68 119   70 120   71 121   72 122   73 123   74 124   75 126   77 128	
58   108     59   109     60   110     61   111     62   112     63   113     64   114     65   115     66   116     67   117     68   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   127     78   128	
59   109     60   110     61   111     62   112     63   113     114   115     66   116     67   117     68   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   127     78   128	
61	
62	
63	
64   114     65   115     116   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   127     78   128	
65 115   116 117   68 119   70 120   71 121   72 122   73 123   74 124   75 125   76 127   78 128	
66   116     67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   128	
67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128	
68 118   69 119   70 120   71 121   72 122   73 123   74 124   75 125   76 126   77 128	
69 119   70 120   71 121   72 122   73 123   74 124   75 125   76 126   77 127   78 128	
70	
71	
72 122   73 124   75 125   76 126   77 127   78 128	
73	
74 124 125 125 126 126 127 78 128 128 1	$\bot$
75 125 126 126 77 127 78 128 128	+++-
76 126   77 127   78 128	++++
77 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	++++
78 1 128 128	++++
	+
80 130	
81 131	+++-
82 132	+++-
83 133 133	<del>                                     </del>
84 134	++++
85 135	+++
86 136 136	+++
87 137	<del>                                     </del>
88 1 138	<del>                                     </del>
89 1 139	<del>                                     </del>
90 140	<del>                                     </del>
91 141 141	<del>                                     </del>
92 142	1 1 1 1
93 1 143	1 1 1 1
94   144   144   1	1 1 1 1
95 145	1 1 1 1
96 146	
97	
98 148 148	
99 1 149 149	
100 150	